

OCULUS LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	74.00 - 218.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	11300 - 28800
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Température de travail [° C]:	de -20 à +60; de -25 à +45; de -25 à +60
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	106/371;
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire HIGH-BAY de la gamme NEXT GEN, constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le corps conçu à partir de zéro - en aluminium moulé sous pression et revêtu par poudre - utilise des processus de conduction et de convection naturels, qui ont un effet positif sur la gestion de la chaleur du luminaire. La forme du corps avec un dissipateur thermique intégré efficace et des matériaux de haute qualité assurent une dissipation thermique maximale du module LED. Le compartiment extérieur du conducteur, séparé de la carrosserie, garantit des conditions de fonctionnement thermique optimales pour le système d'alimentation. Cela permet au luminaire de fonctionner à une température ambiante de 60°C max. Les LED d'un fabricant réputé et les nouveaux modules LED permettent un rendement lumineux très élevé. Cela garantit que le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie significatives sont atteints. Le diffuseur et le système optique sont composés de lentilles précises en polycarbonate (PC). Équipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,3 m de long terminé par un connecteur mâle et femelle supplémentaire, ce qui rend le montage plus facile et plus pratique. Sa conception est adaptée pour un montage suspendu et un montage en saillie (plafond et mur) nécessitant l'utilisation d'accessoires supplémentaires.

Un UGR (Unified Glare Rating) inférieur à 19 minimise l'effet de l'éblouissement sur le bien-être, réduisant la fatigue et diminuant les erreurs.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour être monté en suspension à l'aide de chaînes, de câbles, etc. avec l'utilisation d'accessoires supplémentaires, également à un montage en saillie (montage au plafond et au mur) à l'intérieur des bâtiments. Il sera parfait pour les usines, les halls de production, les grands entrepôts et centres logistiques.

OCULUS LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Température de travail [°C]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
74	4000	11300		de -20 à +60	106/371	>> 561238
74	4000	11300	oui	de -20 à +60	106/371	>> 561146
109	4000	15900		de -25 à +60	106/371	>> 561221
109	4000	15900	oui	de -25 à +60	106/371	>> 561252
129	4000	18700		de -25 à +60	106/371	>> 561214
151	4000	21500		de -25 à +60	106/371	>> 561108
218	4000	28800		de -25 à +45	106/371	>> 561139
218	4000	28800	oui	de -25 à +45	106/371	>> 561245

OCULUS LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR
963674	OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR / PIR DALI



OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR (964244)



OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR / PIR DALI (963674)

Date de création de la carte: 08 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 116/2021; 154/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

